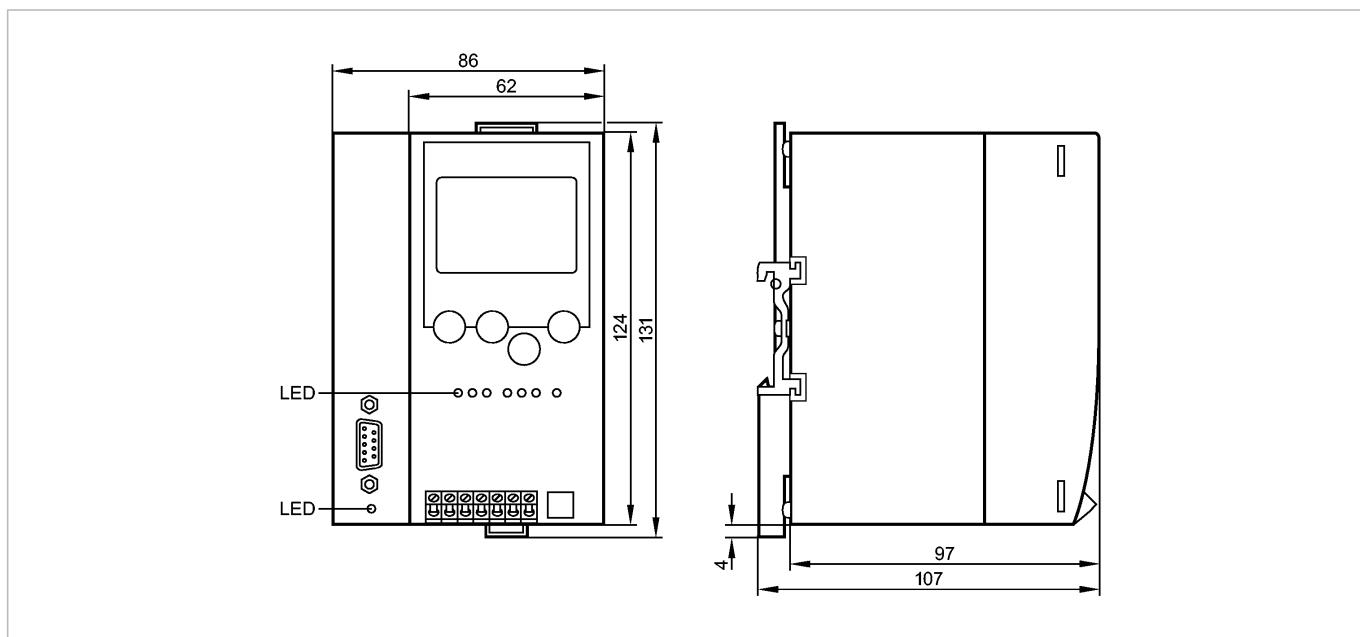


более недоступно - архивная позиция

заменено на: AC1366



Made in Germany



Характеристики

AS-i DP controller E

Установка корпуса на DIN-рейку

AS-i PLC с разъемом под шину Profibus-DP

Мастер с полным набором сервисных функций

графический дисплей

Область применения

Применение используется как децентрализованный ПЛК и шлюз Profibus DP

Электронные данные

Количество AS-i мастеров	2
Рабочее напряжение [V]	24 DC **)
Суммарное потребление тока от AS-i [mA]	< 10
Ток потребления от сети 24 В DC [mA]	< 500
Мощность [VA]	< 10
Isolationsfestigkeit [V]	500
Разделение потенциалов	да

Программное обеспечение / Программирование

ПЛК-запоминающее устройство для прикладной программы [Kwords]	128
---	-----

интерфейсы

Интерфейс для программирования	RS-232 C; RJ11; 9600...115200 Baud. galvanisch getrennt
Диагностика через Profibus DP	да
Интерфейс передачи данных	Profibus-DP; max. 12MBaud; EN 50170

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	0...60
-----------------------------------	--------



AC1306

ControllerE 2Mstr DP RS232

Промышленная шина AS-Interface

Температура хранения [°C]	-20...70
Макс. допустимая относительная влажность воздуха [%]	< 95
Степень защиты	IP 20

AS-i классификация

AS-i версия	2.1
AS-i профиль	M3
AS-i сертификат	61104

Механические данные

Материал	алюминий; стальной лист оцинкованный
Вес [kg]	0,557

Дисплеи / Элементы управления

Индикация	Графический ЖК-дисплей
Функции дисплея LED	3 x красный; 3 x зелёный; 3 x жёлтый

электрическое подключение

Назначение жил кабеля при подключении



Примечания

Примечания	**) Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus
Упаковочная величина [штука]	1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — AC1306 — 09.05.2008

более недоступно - архивная позиция

заменено на: AC1366